https://www.youtube.com/watch?v=5Z90DpF5jB0

- 0:00 Nous parlions au début de ce journal de l'ouverture du Sommet sur l'intelligence artificielle. Inutile d'être un spécialiste des nouvelles technologies pour comprendre à quoi cela va servir.
- 0:10 Plusieurs fabricants de téléphones portables ont intégré l'IA directement dans leur smartphone. Étonnante démonstration signée Yannick Zarr et Erina Fourni.
- 0:19 Notre reportage commence à Londres, car depuis 3 mois, les Britanniques peuvent déjà utiliser de l'intelligence artificielle intégrée dans certains smartphones.
- 0:30 Rien à télécharger, pas de compte ni de mot de passe à créer. Démonstration avec Simon qui l'utilise désormais au quotidien, premièrement pour améliorer ses photos.
- 0:40 Alors je vais vous prendre en photo devant cette cabine téléphonique. Donc ça montre ce que je peux effacer. Je n'ai qu'à sélectionner cette personne et elle disparaît. Et on a une photo beaucoup plus esthétique.
- 0:55 Mais c'est bien connu, plus on prend de photos dans son téléphone, plus il est difficile de les retrouver. Eh bien, ça aussi, ça change. Il suffit de demander : "Retrouve-moi la photo de ma moto devant un mur de briques rouges."
- 1:09 Côté audio maintenant, on peut aussi faire le ménage dans une vidéo en supprimant le bruit ambiant pour mieux entendre quelqu'un qui parle.
- 1:17 Ok, ça c'est la vidéo avec tout le bruit de fond.
- 1:26 Et là, la version nettoyée par l'IA.
- 1:30 On est ici à Londres, c'est un test. Est-ce que vous m'entendez bien?
- 1:34 On entend bien la différence.
- 1:36 Alors ça, c'est mon préféré. Disons que j'aime bien vos chaussures. Je les prends en photo et il les cherche. Et voilà, trouvées avec les prix et là où je peux les acheter. C'est génial!
- 1:48 Enfin, pour travailler, Simon se sert aussi de ces nouveaux outils pour gagner du temps. Son téléphone lui résume d'abord cet article qu'il synthétise en quelques lignes.
- 2:00 Il analyse ensuite une dizaine d'emails qu'il va lui résumer pour en extraire les informations essentielles.
- 2:06 Enfin, Simon n'a plus qu'à taper quelques mots et l'IA rédige à sa place un email de réponse dans un style professionnel, le tout en moins de 2 minutes.
- 2:18 Ça arrive souvent de se dire : "Tiens, je devrais faire ça." On n'a pas le temps ou la motivation. Maintenant, avec l'IA dans mon téléphone, je le fais sans y penser. J'appuie sur un bouton, ce qui prenait plusieurs minutes ne me prend que quelques secondes.
- 2:30 En France, l'IA commence aussi à s'inviter dans certains téléphones, comme dans celui de Marc. Il l'a depuis une semaine et il n'arrête pas de lui poser des questions :
- 2:42 "Combien de temps je vais mettre pour aller à mon rendez-vous demain ?" "C'est quand déjà le concert où je vais avec Benjamin ?" "Trouve-moi un billet d'avion pour New York le 15 avril à moins de 300 €."
- 2:49 Les réponses sont rapides et souvent précises.
- 2:54 Quand vient l'heure du dîner, en cas de panne d'inspiration, son téléphone lui souffle même des idées.
- 2:58 "Trouve-moi des idées de recettes avec les ingrédients du frigo."
- 3:00 Bien sûr. Voici quelques idées de recettes que vous pouvez réaliser avec les ingrédients présents dans votre réfrigérateur.

- 3:06 Je me suis rendu compte que je cuisinais plus et que je découvrais plus de plats à faire. Donc je pense que c'est quelque chose que je vais commencer à utiliser tous les jours.
- 3:17 D'après cet expert, tout ceci n'est que le début. Bientôt, l'IA sera partout dans notre quotidien.
- 3:23 Ce qui est relativement probable, c'est que dans quelques années, tout le monde ou presque tout le monde se servira de l'intelligence artificielle sans même savoir que c'est de l'intelligence artificielle. De la même manière qu'on se sert de l'électricité ou d'Internet sans vraiment se poser la question.
- 3:39 En 2025, 4 Français sur 10 disent déjà utiliser l'intelligence artificielle dans leur vie privée ou au travail.
- 3:45 Bonsoir Yannick Zarr.
- 3:49 Bonsoir Gilles.
- 3:50 Lorsqu'on parle d'intelligence artificielle, on a parfois le vertige. Je pense en particulier au risque de désinformation.
- 3:56 Aujourd'hui, la technologie, qui n'en est qu'à ses balbutiements, permet déjà de manipuler de manière très réaliste les sons, les images, les voix. Concrètement, à quel point l'intelligence artificielle peut-elle nous tromper ?
- 4:07 Alors, pour bien comprendre, on va faire une petite démonstration et vous allez voir qu'avec cette technologie, pratiquement tout est possible.
- 4:15 Pour commencer, Gilles, je vais vous emprunter votre visage. Le voici. Je pourrais même imiter vos cheveux, le reste de votre corps, mais on va s'arrêter au visage.
- 4:23 Enfin, presque. Je vais aussi vous emprunter votre voix.
- 4:29 Et voilà, vous la reconnaissez ? La voici. C'est bien moi qui parle, mais avec votre voix. Avec tous ces artifices, je peux vous faire dire des choses que vous n'avez jamais dites et que vous n'avez pas envie de dire. Le tout grâce à des outils d'intelligence artificielle accessibles à tous.
- 4:52 On le voit bien avec cette petite démonstration que le risque est vertigineux. En imitant une célébrité ou une personnalité politique et même en ajoutant des éléments sur une vidéo alors qu'ils n'y figuraient pas, on peut tenter de manipuler une personne ou toute l'opinion publique.
- 5:13 Yannick, c'est époustouflant! Est-ce qu'il est possible de s'en prémunir et si oui, comment?
- 5:16 Alors, il faut d'abord être vigilant. Lorsque vous voyez une image ou une vidéo choc circuler sur les réseaux sociaux, faites confiance aux journalistes. C'est notre travail de vérifier les images avant de les publier. Si cette vidéo n'a pas été reprise par un grand média connu, c'est possiblement qu'elle est fausse.
- 5:34 lci, à TF1, nous avons même un service dédié à toutes ces vérifications. Et puis, s'il nous arrive d'utiliser de l'intelligence artificielle pour générer des images à visée pédagogique, comme nous venons de le faire, nous vous l'indiquerons clairement avec ce petit logo en haut de l'écran.
- 5:50 Merci Yannick. C'est fou, c'est incroyable, presque inquiétant ce mimétisme, surtout la voix. Mais moi aussi, je peux m'emparer de votre voix. On pourrait s'y tromper, ce n'est pas si compliqué!

L'IA et la vie quotidienne

- 1. L'intelligence artificielle intégrée dans les smartphones est-elle une avancée ou une menace pour notre autonomie?
- 2. L'IA nous simplifie-t-elle vraiment la vie ou nous rend-elle trop dépendants ?
- 3. Pensez-vous que l'IA améliorera notre créativité ou, au contraire, nous rendra moins imaginatifs ?
- 4. L'IA peut-elle remplacer certaines professions ou est-elle simplement un outil d'aide au travail?
- 5. Faut-il imposer des limites aux capacités de l'IA dans les objets du quotidien ?

L'IA et la vie privée

- 6. L'utilisation de l'IA dans les smartphones pose-t-elle un problème pour notre vie privée ?
- 7. Les assistants intelligents devraient-ils avoir accès à toutes nos données pour être plus performants?
- 8. Faut-il réglementer davantage l'IA pour éviter qu'elle ne collecte trop d'informations personnelles ?
- 9. L'IA pourrait-elle être utilisée à des fins de surveillance sans notre consentement ?
- 10. Seriez-vous prêt(e) à refuser l'IA dans votre téléphone pour préserver votre vie privée ?

L'IA et la désinformation

- 11. L'IA est-elle un danger pour la diffusion d'informations fiables ?
- 12. Avec les deepfakes, comment peut-on distinguer le vrai du faux dans les médias?
- 13. Qui devrait être responsable de la lutte contre la désinformation générée par l'IA?
- 14. Les journalistes peuvent-ils encore rivaliser avec l'IA en termes de rapidité et de vérification de l'information?
- 15. Peut-on encore faire confiance aux images et vidéos que nous voyons sur Internet ?

L'IA et l'éthique

- 16. Est-il éthique d'utiliser l'IA pour modifier des photos et des vidéos sans prévenir les utilisateurs ?
- 17. Faut-il interdire certaines utilisations de l'IA, comme l'imitation de voix et d'images sans consentement?
- 18. Si une intelligence artificielle cause un tort (arnaque, fake news), qui doit être tenu responsable?
- 19. L'IA peut-elle être utilisée de manière éthique pour améliorer l'éducation et l'accès à l'information ?
- 20. L'IA finira-t-elle par avoir une forme de conscience ou restera-t-elle un simple outil?

Questions drôles et décalées

- Si ton téléphone commence à écrire tes mails à ta place, peut-on dire qu'il travaille plus que toi ?
- Peut-on demander à l'IA d'améliorer nos photos au point de nous faire paraître plus musclés ou plus bronzés ?
 Est-ce encore nous ?
- Si l'IA devient trop intelligente, risque-t-elle un jour de nous demander un salaire et des vacances ?
- Imagine un monde où l'IA prend toutes les décisions à ta place : à quoi ressemblerait ta journée ?
- Si ton téléphone commence à t'envoyer des rappels pour tout, est-ce un assistant ou une mère envahissante?
- L'IA peut résumer nos e-mails, mais peut-elle aussi les lire et râler à notre place contre nos collègues?
- Si l'IA peut nous donner des idées de repas, peut-elle aussi faire les courses et cuisiner à notre place ?
- Si ton téléphone pouvait parler, que te dirait-il sur ton usage quotidien?
- Jusqu'où peut aller l'IA? Peut-elle nous remplacer pour aller travailler pendant qu'on reste au lit?